

# TR取付フック 取扱説明書 TR114

## はじめに

このたびは、INNO システムキャリア・ウインターキャリアをお買い上げいただきましてありがとうございます。

本品をお使いになる前に、必ず本書と適合キャリアの取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。  
本書をお読みになった後は、適合キャリアの取扱説明書とともに大切に保管しておいてください。  
本品をゆずられる場合は、次に使用される方のために本書も併せてお渡しください。

## 安全にお使いいただくために

本書では、特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、記号を用いて説明しております。それぞれの記号とその内容は次の通りです。

- 警告** 警告事項を守らないと、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。
- 注意** 注意事項を守らないと、ケガを負ったり、製品・車両・積載物が損傷するおそれがあります。
- 参考** 本品を使用する上で、知っておいていただきたいことについて説明します。

**必ず守ってください** 本品を安全に正しくお使いいただくために、次の事項を必ず守ってください。

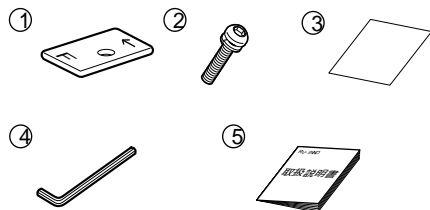


**警告** 警告事項を守らないと、後続車や人を巻き込み、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

必ず本書及びキャリア本体の取扱説明書をよく読みの上、指定された位置に正しく取付けてください。  
本書には、車種・年式・タイプごとに取付け方法が記載してあります。お客様の車種の説明書が附属していない場合は、当社ホームページからダウンロードするか、本書記載のサービスセンターにお問合せください。  
車種別適合表をよく読み、車種と適合するものをご使用ください。  
走行前に必ず積載物を載せてキャリアを前後・左右・上下にゆすり、固定部にユルミによるガタツキがないか確認してください。  
本品はカーメイト(RV・NNO・NNO)の適合キャリア以外の製品には使用しないでください。  
本書記載の積載条件を守ってください。

## 部品内容の確認

本品には、次の部品が入っています。内容が正しいかどうか確認してください。万一、不足品がありましたら、本書記載のサービスセンターにお問合せください。



No.	部 品	数量
①	ナットプレート	8枚
②	取付ボルト [M6x 15mm]	8本
③	ベースシート	8枚
④	六角レンチ	1本
⑤	取扱説明書	1冊

## お問合せ先

車種別の取扱説明書は、当社ホームページからダウンロードできます <http://www.camate.co.jp/inno/>

### カーメイトサービスセンター

〒171-0051 東京都豊島区長崎 5-33-11

TEL. 03-5926-1212 (代表)

FAX. 03-5926-1218

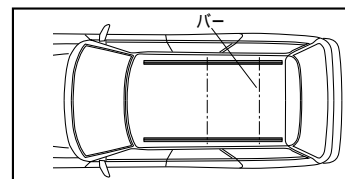
株式会社カーメイト <http://www.camate.co.jp/>

本社 〒171-0051 東京都豊島区長崎 5-33-11

本品の仕様と外観は改良のため予告なく変更することがあります。  
この取扱説明書の記載内容は、2007年3月現在のものです。

## TR 114 車種別取付方法

メーカー名	車 種 名	タ イ プ	年 式	積 載 条 件	
				最大積載量	サイクル
フォード	トラス	ワゴン	'96.2~ '99.12	50kg (積載物 アタッチメント)	3台



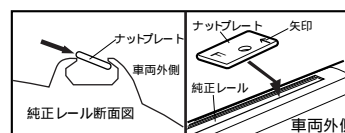
**1** レール溝をきれいにする。



**注意** キャリアの取付けは、バーが車の前後に対して垂直になるように取付けてください。



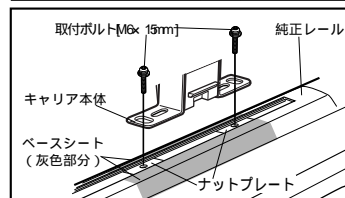
キャリアの前後取付位置は、アタッチメントにより変更してください。  
リアゲートやスポイラーに積載物があたる場合があります。



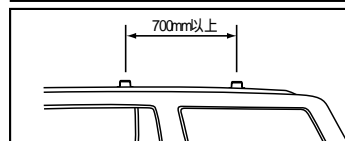
**2** ナットプレートの矢印を車両内側に向けて純正レールに挿入する。



ナットプレートは片側に4枚ずつ差し込みます。また、車両外側から先に入れると差し込みやすいです。



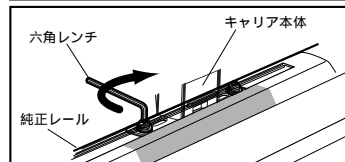
**3** 純正レールのキャリア本体をのせる部分にベースシートを貼り付け、純正レールに挿入したナットプレートの上にキャリア本体を置き、取付ボルト [M6x 15mm] を外側の穴に差し込み仮止める。



**4** キャリア本体の前後間隔が700mm以上になるようにする。



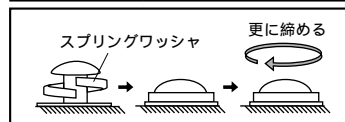
正しく取付けしないとキャリア取付時に再度調整が必要になります。



**5** 付属の六角レンチで左右の取付ボルトを交互に締め込みしっかりと固定する。



**注意** 取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで締め込んでください。  
取付ボルト締め付けトルクの目安は4[N・m] (39.2[kgf・cm])です。



**警告** 取付ボルトのセンターと純正レールのセンターがズレていると固定力不足によりキャリアが脱落し、後続車や人を事故に巻き込み、死亡や事故に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

